stairville

406 4 Kanal Dimmerpack

Bedienungsanleitung

EINLEITUNG

Der **Stairville 406** ist ein 19"-Montage 4 Kanal Kompaktdimmer mit einem maximalen Anschlußwert von 4A pro Kanal.

Das Gerät wurde für den "low budget" Sektor entwickelt, wobei man vorallem auf leichte Bedienbarkeit des Gerätes geachtet hat. Die Hauptfunktionen werden an der Vorderseite des Gerätes einfach per Schieberegler gesteuert. Alle Bedienhandlungen werden übersichtlich auf dem LCD-Display und mittels LED's angezeigt.

Die wichtigsten Ausstattungsmerkmale:

- Einzelne Schieberegler und Anzeige-LED's pro Kanal
- Blitztasten pro Kanal
- Regler für die Gesamthelligkeit
- Vier Kanal Chaser mit einstellbarer Geschwindigkeit (0.2-:-10 sec)
- Audio Lauflicht
- 100% Latch-Taste pro Kanal
- Black Out Latch-Taste
- Variable Blendzeit einstellbar (0.2-:-10 sec)
- Softstart und -stop
- 19" Stahlblechgehäuse
- Ästhetisches Design
- Nur geringe Geräuschentwicklung
- Die wesentlichen Bauteile sind überdimensioniert und die Ausgänge besitzen einzelne Leitungsschutzorgane.

BEDIENUNG

Alle folgenden Beschreibungen beziehen sich entweder auf die **Frontplatte** oder die **Rückseite** - zu sehen am Ende dieser Bedienungsanleitung.

Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Schäden. Sollten Sie Schäden bemerken, nehmen Sie das Gerät **nicht** in Betrieb. Wenden Sie sich an Ihren Händler, der mit Ihnen das weitere Verfahren bespricht.

Schließen Sie die vier (4) Lampen an den zwei (2) Bulgin-Steckverbindern an der Rückseite des Gerätes an.

Packen Sie die Netzanschlußleitung aus und stecken Sie sie in eine 230 Volt Schukosteckdose. Gehen Sie sicher, dass diese Steckdose einen Anschlußwert von 16A besitzt. Falls Sie sich nicht sicher sind, fragen Sie eine Elektrofachkraft.

Nach dem Einstecken beginnt die Black_Out – LED zu blinken. Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie die Black-Out (Power On/Off) Taste. Die Black-Out LED leuchtet nun und der Begrüßungstext erscheint auf dem LCD-Display. Das Gerät ist nun im Black_Out Modus (alle Lampen dunkel); wiederholtes Drücken der Black-Out Taste schaltet Black-Out aus. Bitte beachten Sie, dass die Black_Out - LED anzeigt, ob das Gerät sich im Black-Out Modus befindet oder nicht.

Um in den **Manuell Modus** zu kommen, drücken Sie bitte die Manual Taste. Das LCD-Display zeigt nun die Werte der einzelnen Schieberegler in Prozent und die vier (4) Werte der Ausgangskanäle ebenfalls in Prozent.

Betätigen Sie die Schieberegler der Kanäle und den Master (Gesamthelligkeitsregler). Die entsprechende LED zeigt nun passend zu der Helligkeit eines Kanals die Werte an. Der "Master Fader" (Gesamthelligkeit) regelt die Gesamthelligkeit aller (4) Ausgangkanäle gleichzeitig. Ebenfalls regelt er die Gesamthelligkeit eines "Chasers" (Lauflicht). Die "Flash-Tasten (Blitztasten) unter den Helligkeitsreglern sezten die Kanäle auf 100%, auch wenn der "Master" auf null ist!

Um in den **Chase Mode** zu gelangen, drücken Sie bitte die Manual Taste.

Das LCD-Display zeigt nun die Programm- und Szenen-Nummer in der ersten Zeile des Displays und den master/fade/speed Wert in der zweiten Zeile.

Das Gerät kann bis zu 20 Programme mit je 16 Szenen speichern. Zum Wechseln der Programmnummer verwenden Sie bitte die Up/Down (auf/ab)Tasten.

Die Chase-Geschwindigkeit (Lauflichtgeschwindigkeit) ist einstellbar von 0.2 bis 10 sec mit dem Speed (Geschwindigkeit) Schieberegler. Die Speed (Geschwindigkeit) LED blinkt nun bei jedem Szenenwechsel.

Die Überblendzeit (Fade Timer) kann ebenfalls im Bereich von 0.2 bis 10 sec eingestellt werden. Die Fade (Überblendung) LED leuchtet mit der eingestellten Intensität des Fade Timer Schiebereglers.

Um den Chaser zu deaktivieren, drücken Sie bitte die "Manual" Taste.

Um in den **Setup Mode** zu gelangen, drücken Sie im Chaser_ On Modus die Taste Manual. Mit den Up/down Tasten (auf/ab) wählen Sie einen "Trigger" Modus aus. Möglich ist "Auto", "Manual" und "Sound".

Um den Setup Modus zu verlassen, drücken Sie bitte erneut die "Manual" Taste.

Wurde "Sound" als "Trigger" Modus gewählt, wird ein aktiver Chaser von Audiosignalen, die am internen Mikrofon oder am Line-Eingang auf der Rückseite des Geräts anliegen, musikgesteuert. Pro Audio-Impuls wird der Chaser nun um eine Szene weitergeschaltet.

Mit dem "Audio"-Schieberegler wird die Empfindlichkeit auf das Audio-Signal eingestellt. Bei jedem Audio-Impuls blinkt die "Audio"-LED kurz auf.

Wurde "Manual" als "Trigger" Modus gewählt, werden die Szenen manuell über die "Up/Down" (auf/ab) Tasten umgeschaltet. Drücken Sie zuerst die Taste "right" (rechts). Neben der ersten Szene erscheint ein Pfeil, welcher die aktuell angewählte Szene markiert. Mit den "Up/Down" (auf/ab) Tasten wechseln Sie die Szenen.

Um die Programm Nummer zu wechseln, drücken Sie die "left" (links) Taste und danach die "Up/Down" (auf/ab) Tasten um die Nummer zu wählen.

Im "Auto" Modus läuft der Chaser in der eingestellten Geschwindigkeit automatisch ab.

Achtung:

Die Gesamtleistung aller Dimmerkanäle ist durch den Netzanschluß auf 3,5kW (16A) beschränkt. In der Summe dürfen die angeschlossenen Scheinwerfer diesen Wert nicht überschreiten. Der Anschlußwert eines einzelnen Dimmerkanals darf 1kW (4,3A) nicht überschreiten!

Wurde ein Einzelkanal überlastet löst die jeweilige Feinsicherung an der Rückseite des Gerätes aus. Sollte dies der Fall sein, **ziehen Sie den Netzstecker**, stecken Sie den betroffenen Verbraucher ab und tauschen ihn gegen einen mit einem Anschlußwert unter 1kW. Tauschen Sie nun die Feinsicherung gegen eine mit identischen Werten. Vor dem Einschalten des Geräts setzen Sie bitte den "Master" Regler auf null!

Achtung:

Falls Sie eine Sicherung mit anderen Werten einsetzen, erlischt die Garantie!

Im Lieferumfang enthalten ist das Netzanschlußkabel mit 1m Länge und 4 Gummifüße.

Der Hersteller gibt 1 Jahr Garantie für das Stairville 406 auf alle Teile.

WARTUNG

Wird das **Stairville 406** sorgfältig behandelt, benötigt es nur wenig Wartung. Decken Sie das Gerät ab, wenn es nicht benutzt wird. Dies verhindert das Eindringen von Staub und Schmutz in die Schieberegler. Die Lebensdauer wird dadurch erheblich erhöht. Die Gefahr, daß Flüssigkeiten in das Gerät eindringen, wird dadurch ebenfalls minimiert.

Ziehen Sie vor dem Reinigen den Netzstecker!

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig. Je nach Verschmutzungsgrad verkürzen Sie die Reinigungsintervalle. Verwenden Sie dabei keine agressiven Reinigungsmittel. Ein leicht feuchtes Tuch genügt.

Lassen Sie keine Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit in das Gerät eindringen! Dies ist gefährlich für den Bediener und beschädigt das Gerät! Sollte trozdem Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen sein, **ziehen Sie sofort den Netzstecker!** Verwenden Sie das Gerät in diesem Fall nicht mehr, sondern lassen Sie es von einer authorisierten Fachwerkstatt überprüfen.

Stellen Sie immer eine ausreichende Belüftung des Gerätes sicher. Decken Sie niemals Lüftungsschlitze ab. Das Gerät erwärmt sich auch bei ausreichender Belüftung im Normalbetrieb!

Technische Daten:

Eingang: 230 VAC 50/60Hz

16A max, eine Phase

Ausgang: vier Ausgangskanäle, max 4A pro Kanal

Gesamtanschlußwert aller Kanäle zusammen max 16A

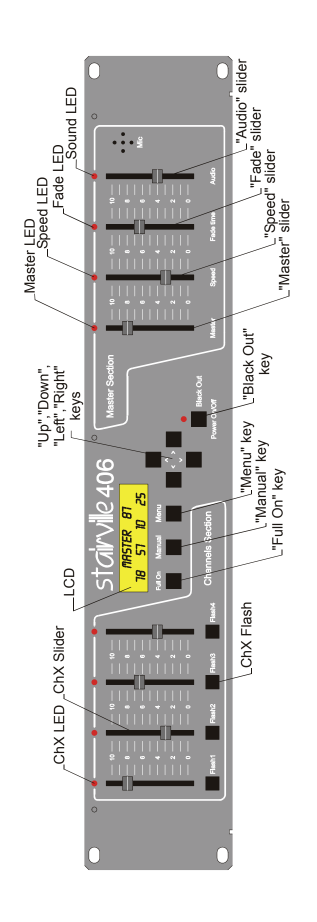
(3,5kW)

Leitungsschutz: 6.3A keramische Feinsicherung

Gewicht: 3.5 kg

Maße: 483mm (Breite) x 140mm (Tiefe) x 88mm (Höhe)

Stairville 406 Frontplatte



Stairville 406 Rückseite

